## OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP4255962

**Publication date:** 

1992-09-10

Inventor:

KONO MUTSUMI; YAMAZAKI SEIICHI

Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international:

G11B7/00; G11B19/04

- european:

Application number:

JP19910016658 19910207

Priority number(s):

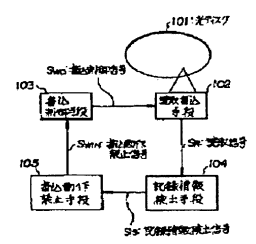
JP19910016658 19910207

Report a data error here

### Abstract of JP4255962

PURPOSE:To provide an optical disk recording and reproducing device capable of preventing duplicated writing even during writing information, as to a writable optical disk recording and reproducing device, especially for a duplicat ed writing prevention technique at the time of writing information. CONSTITUTION:An optical disk recording and reproducing device 100 is provided with a reading/writing means 3 which reads the signal recording face of a writable optical disk 101, outputs a reading signal SR and writes information on the optical disk 101 based on a writing control signal SWC, a writing control means 103 which outputs the writing control signal SWC for writing the information on the optical disk 101, a recording information detection means 104 which detects whether or not the information has already been written on an applicable reading position from the reading signal S, at the time of writing information and outputs a recording information detection signal SIS, and a writing operation inhibit means 105 which outputs a writing operation inhibit signal SWIH for inhibiting the writing operation to the reading position to the writing control means 103 based on the recording information detection signal SIS.

100: 光子42750時間 包装板



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

2

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-255962

(43)公開日 平成4年(1992)9月10日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 19/04

A 6255-5D

7/00 M 9195-5D

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

(21)出願番号

特膜平3-16658

(22)出願日

平成3年(1991)2月7日

(71)出旗人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72) 発明者 河野 睦

埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 山崎 誠一

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(74)代理人 弁理士 石川 秦男 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 光デイスク配録再生装置

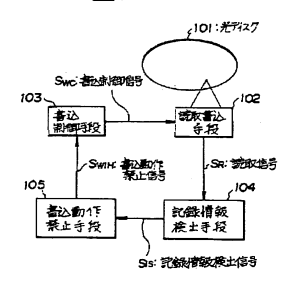
#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、書込可能な光ディスク記録再生装置に係り、特に情報書込時の2 重書防止技術に関し、情報書込中にも2 重書きを防止することができる光ディスク記録再生装置を提供することを目的とする。

【構成】 光ディスク記録再生装置100は、書込可能な光ディスク101の信号記録面を読取って読取信号Sェを出力するとともに、書込制御信号Sェに基いて光ディスク101に情報を書込む読取書込手段3と、情報を光ディスク101に書込むための書込制御信号Sェを出力する書込制御手段103と、を備え、さらに、情報書込時に読取信号Sェから当該読取位置にすでに情報が記録されているか否かを検出して記録情報検出信号Sェを出力する記録情報検出手段104と、記録情報検出信号Sェに基づいて、前記読取位置への書込動作を禁止するために書込動作禁止信号Sェニを書込制御手段103に出力する書込動作禁止手段105と、を備えて構成する。

# 本苑明の原理説明図

## 100:光元スク記録母生發置



7

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 書込可能な光ディスクの信号記録面を読 取って読取信号を出力するとともに、書込制御信号に基 いて前記光ディスクに情報を書込む読取書込手段と、情 報を前記光ディスクに書込むための書込制御信号を出力 する書込制御手段と、を備えた光ディスク記録再生装置 において、情報書込時に前記読取信号から当該読取位置 にすでに情報が記録されているか否かを検出して記録情 報検出信号を出力する記録情報検出手段と、前記記録情 報検出信号に基づいて、前記読取位置への書込動作を禁 10 止するために書込動作禁止信号を前配書込制御手段に出 力する書込動作禁止手段と、を備えたことを特徴とする 光ディスク記録再生装置。

請求項1記載の光ディスク記録再生装置 【簡录項2】 において、前記書込制御手段は、前記書込動作禁止信号 が入力されると前配書込制御信号の出力を停止すること を特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の光ディス ク記録再生装置において、前記記録情報検出手段は、前 記読取信号より前記信号記録面のうち情報がまだ書込ま れていない部分を競取った際に出力される競取信号に相 当する比較読取信号を抽出し出力する比較読取信号生成 手段を備え、前記読取位置の読取信号と前記比較読取信 号とを比較することにより前記記録情報検出信号を出力 することを特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項4】 請求項1または請求項2記載の光ディス ク記録再生装置において、前記記録情報検出手段は、前 配信号記録面のうち情報がまだ書込まれていない部分を 読取った際に出力される読取信号に相当する基準読取信 号を生成し出力する基準読取信号生成手段を備え、前記 読取位置の読取信号と前記基準読取信号とを比較するこ とにより前記記録情報検出信号を出力することを特徴と する光ディスク記録再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、書込可能な光ディスク 記録再生装置に係り、特に情報書込時の2 重書防止技術 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のR-CD記録再生装置において 40 することができる。 は、情報の追加書込みを行うに際し、ピックアップにより り信号記録面の書込予定位置を読取って、当該書込予定 位置にすでに情報が書込まれているか否かを検出してい た。より具体的には、当該位置にすでに情報が書込まれ ているならば読取信号として再生される再生RF信号の 有無を検出し当該書込予定位置にすでに情報が書込まれ ているか否かを検出していた。これにより、再生RF信 号が無い場合、すなわち情報が存在しない場合にのみ、 情報の書込みを行うことにより2重書きを防止してい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のR-CD記 録再生装置においては、情報書込開始前にのみ2重書き のチェックを行い、情報書込み開始後には2重書のチェ ックを行わないで情報の書込みを行っていた。このた め、記録中に生じた外部ノイズや衝撃等の原因で、魯込 み済みトラックに光スポットが移動してしまった場合で も書込み動作を継続してしまい、2 重書きが行われても 検出することができないため、すでに書込まれた情報を 破壊してしまうという問題点があった。

2

【0004】そこで本発明は、情報書込中にも2重書き を防止することができる光ディスク記録再生装置を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】図1に本発明の光ディス ク記録再生装置の原理説明図を示す。光ディスク記録再 生装置100は、書込可能な光ディスク101の信号記 録面を読取って読取信号S』を出力するとともに、書込 制御信号Svcに基いて光ディスク101に情報を書込む 読取書込手段102と、情報を光ディスク101に書込 むための書込制御信号Svcを出力する書込制御手段10 3と、を備え、さらに、情報書込時に読取信号Saから 当該読取位置にすでに情報が記録されているか否かを検 出して記録情報検出信号Srsを出力する記録情報検出手 段104と、記録情報検出信号Sisに基づいて、前記読 取位置への書込動作を禁止するために書込動作禁止信号 Src: を書込制御手段103に出力する書込動作禁止手 段105と、を備えて構成する。

[0006]

【作用】本発明によれば、記録情報検出手段104は、 情報書込時に読取信号Siから当該読取位置にすでに情 報が記録されているか否かを検出して記録情報検出信号 Susを出力する。書込動作禁止手段105は、記録情報 検出信号Sisに基づいて、前記読取位置への書込動作を 禁止するための書込動作禁止信号Svin を書込制御手段 103に出力する。

【0007】したがって、書込制御手段103は、すで に情報が記録されている位置には読取書込手段102を 制御して情報を書込むことがないので、2重書きを防止

[0008]

【実施例】図2乃至図6を参照して本発明の実施例を説 明する。

#### 第1実施例

図2に本発明の第1実施例の基本構成図を示す。光ディ スク記録再生装置100Aは、4つの分割受光面1a、 1 b、1 c、1 dを有し、図示しない光ディスクからの 反射光を検出する光検出器1と、それぞれ対応する分割 受光面1a、1b、1c、1dの出力信号を増幅して出 50 力する出力アンプ2a、2b、2c、2dと、出力アン

プ2a、2b、2c、2dの出力信号を加算して読取信 号S2として出力する加算回路3と、サンブルタイミン グ信号S:に基づいて読取信号S2 のサンプリングを行 いサンプル値に対応するサンプルホールド信号S、を出 カするサンプルホールド回路と、サンプルホールド信号 S4 のボトム値を検出してボトム検出信号Ss を出力す るポトム検出回路5と、サンブルホールド信号S。のピ **一ク値を検出してピーク検出信号S。を出力するピーク** 検出回路6と、ピーク検出信号S。の電圧レベルを低電 圧側にシフトしてシフトピーク検出信号S7 を出力する 10 DCシフト回路?と、ボトム検出信号Ss およびシフト ピーク検出信号S7 を比較して、書込禁止信号S8 を出 カするコンパレータと、書込制御信号Siに基づいてサ ンプルタイミング信号S。を生成し出力するサンプルホ ールドパルス発生回路9と、書込禁止信号S。に基づい て書込制御信号S1 のレーザ駆動回路11への入力を停 止するスイッチ10と、書込制御信号Sxが入力された 場合には書込制御信号Siに基づいて情報書込または情 報読取に対応するレーザ駆動信号S。を出力し、書込制 御信号S、が入力されない場合には情報読取に対応する レーザ駆動信号S。を出力するレーザ駆動回路11と、 レーザ駆動信号S。に基いて、情報読取用レーザ光また は情報書込用レーザ光を発生するレーザーダイオード1 2と、を備えて構成されている。

【0009】ここで図3を参照してボトム検出回路5の 基本構成を説明する。ポトム検出回路5は、非反転入力 端子に入力信号が入力され、反転入力端子に後述の第2 オペアンプの出力端子が接続された第1オペアンプAu と、第1オペアンプA: の出力端子に逆方向に接続され たダイオードDと、ダイオードDの他方の端子に非反転 入力端子が接続され、出力端子が反転入力端子に接続さ れた第2オペアンプA』と、第2オペアンプA』の非反 転入力端子とグランドとの間に並列に接続された抵抗R およびホールドコンデンサC』と、を備えて構成されて いる。

【0010】次に、ボトム検出回路5の基本動作につい て説明する。今入力信号eiが正電圧であるとして、e ι が減少するとホールドコンデンサCs はダイオードD 経由でei = e。となるまで放電される。もし、ei > ールドコンデンサC』は放電されないから、ホールドコ ンデンサC。はe、くe。のときだけ追加放電され、常 に過去におけるe: の最小値に充電されていることとな る。

【0011】次に、図4のタイミングチャートを参照し て光ディスク記録再生装置100Aの動作について光デ ィスクの情報未記録部分および情報記録部分とに分けて 説明する。なお、書込制御信号Siは情報書込時に "H"レベル、情報読取時に"L"レベルとなるものと する。

#### 情報未記録部分の場合

時刻 ti において、書込制御信号Si は、"H"レベ ル、すなわち書込用となっている。このためレーザ駆動 回路11はレーザ駆動信号S。を情報書込に対応する "P♥"レベルとし、レーザダイオード12に書込用レ ーザ光を発生させ、情報の書込を開始させる。これによ り光検出器1には光量の大きい書込用レーザ光が入射す ることとなり、書込時には読取信号S。の信号電圧レベ ルが高くなる。

【0012】時刻t2 において、書込制御信号S1 が立 ち下がり"L"レベルになるとレーザ駆動回路11は、 レーザ駆動信号S。を情報読込に対応する"P1"レベ ルとし、レーザダイオード12に情報の書込を終了させ るとともに競込状態に移行する。これと同時にサンプル ホールドパルス発生回路9は時刻t2の書込制御信号S 1 の立ち下がりを検出し、時刻 t 2 からΔ t 時間経過し た時刻ta においてサンプルタイミング信号Sa を立ち 上げ、"H"レベルとする。これによりサンブルホール ド回路9は、読取り信号S2のサンプリングを行いサン プルホールド信号S。をボトム検出回路5およびビーク 検出回路6に出力する。この場合において、この領域に はまだ情報が書込まれていないので、サンブルホールド 回路9には、情報がまだ書込まれていない部分を読取っ た際に出力される読取信号S。に相当する値がサンプリ ングされることとなる。

【0013】ボトム検出回路5に出力されたサンプルホ ールド信号 S. は、そのボトム値が保持されボトム検出 信号S。がコンパレータ8の一方の入力端子に出力され る。一方、ピーク検出回路6に出力されたまたサンプル ホールド信号Saは、そのピーク値が保持される。した 30 がって、ピーク検出回路6の時定数を十分大きくとれ ば、ピーク検出信号S。は、情報がまだ書込まれていな い部分を読取った際に出力される読取信号S2 に相当す る値を保持し、DCシフト回路?に出力されることとな る。そしてDCシフト回路7は、ピーク検出信号S。を 低電圧側にシフトしたシフトピーク検出信号Srをコン パレータ8の他方の入力端子に出力する。

【0014】コンパレータ8は、ボトム検出信号Ss と シフトピーク検出信号Srとを比較し、ボトム検出信号 e。となってもダイオードDには逆電圧がかかって、ホ 40 Siの信号電圧レベルが、シフトピーク検出信号Siの 信号電圧レベルよりも低くなった場合、すなわち情報が すでに記録されている場合にのみ、書込禁止信号S。を "H" レベルにし、他の場合には "L" レベルにする。 したがって、この情報未配録部分においては、常にボト ム検出信号S。の信号電圧レベルはシフトピーク検出信 号の信号レベルよりも高いので、書込禁止信号S。は常 に"L"レベルとなり、スイッチ10は接続されたまま であるので、告込制御信号S: はレーザー駆動回路11 に出力され、書込制御信号S」に基いてレーザダイオー 50 ド12は光ディスクに情報を書き込むこととなる。以

下、同様にして、未記録部分では、書込制御信号Siに 基いて情報が書込まれる。

## 【0015】情報記録部分の場合

時刻t. において、情報記録部分に入って、書込制御信 号S: が立ち下がり"L"レベルになるとレーザ駆動回 路11はレーザ駆動信号S。を "P』 " レベルとし、レ ーザダイオード12に情報の書込を終了させ、読込み状 態とする。これと同時にサンプルホールドパルス発生回 路9は時刻taの書込制御信号Siの立ち下がりを検出 し、時刻  $t_*$  から $\Delta$  t時間経過した時刻  $t_*$  においてサ 10 ンプルタイミング信号Sa を立ち上げ、"H"レベルと

【0016】これによりサンプルホールド回路9は、読 取り信号S2のサンプリングを行いサンプルホールド信 号S. をボトム検出回路5およびピーク検出回路6に出 力する。この場合において、この領域には、すでに情報 が書込まれているので、読取り信号S』には再生RF信 号成分が含まれ、情報がまだ書込まれていない部分を読 取った際に出力される読取信号S2より低電圧の値がサ ンプリングされることとなる。

【0017】したがって、ボトム検出回路5により保持 されるボトム値も低いものとなり、値の低くなったボト ム検出信号Ss がコンパレータ8の一方の入力端子に出 力される。一方、ピーク検出回路6においては、相変わ らず情報がまだ書込まれていない部分を読取った際に出 力される読取信号S2 に相当する値が保持される。そし て、DCシフト回路7は、ピーク検出信号S。を低電圧 側にシフトしたシフトピーク検出信号S· をコンパレー タ8の他方の入力端子に出力する。

【0018】これにより、コンパレータ8は、ボトム検 30 出信号S。とシフトピーク検出信号S。とを比較する が、この時点においては、まだポトム検出信号S。の信 号電圧レベルはシフトピーク検出信号の信号レベルより も高いので、書込禁止信号S。はあいかわらず"L"レ ベルのままであり、スイッチ10は接続されたままであ る。したがって、書込制御信号S1 はレーザー駆動回路 11に出力され、書込制御信号S1 に基いてレーザダイ オード12は光ディスクに情報を書き込むこととなる。

【0019】さらに時刻t。において、書込制御信号S 1 が立ち上がると、書込禁止信号S。 はあいかわらず "L"レベルのままであり、スイッチ10は接続された ままであるので、書込制御信号S1はレーザー駆動回路 11に出力され、書込制御信号S1 に基いてレーザダイ オード12は光ディスクに情報を書き込むこととなる。 その後、時刻trにおいて、書込制御信号Siが立ち下 がり "L" レベルになるとレーザ駆動回路11はレーザ 駆動信号S: を "P:" レベルとし、レーザダイオード 12に情報の書込を終了させる。これと同時にサンプル ホールドパルス発生回路9は時刻t。の書込制御信号S

た時刻 ta においてサンプルタイミング信号Sa を立ち 上げ、"H"レベルとする。

【0020】これによりサンプルホールド回路9は、読 取信号S。のサンプリングを行いサンブルホールド信号 S4 をポトム検出回路 5 およびピーク検出回路 6 に出力 する。この場合において、この領域にも、すでに情報が 書込まれているので、読取り信号S₂には再生RF信号 成分が含まれ、情報がまだ書込まれていない部分を読取 った際に出力される読取信号S2より低電圧の値がサン プリングされることとなる。

【0021】したがって、サンプルホールド信号S。は さらに信号電圧レベルが低くなり、ボトム検出回路5に より保持出力されるポトム検出信号の電圧レベルもさら に低いものとなってS。がコンパレータ8の一方の入力 端子に出力される。一方、ピーク検出回路6において は、相変わらず情報がまだ書込まれていない部分を読取 った際に出力される読取信号S。に相当する値が保持さ れる。そして、DCシフト回路7は、ピーク検出信号S 6 を低電圧側にシフトしたシフトピーク検出信号S, を コンパレータ8の他方の入力端子に出力する。

【0022】これにより、コンパレータ8は、ボトム検 出信号S。とシフトピーク検出信号S, とを比較する が、この時刻toの時点においては、ボトム検出信号S 5 の信号電圧レベルは、シフトピーク検出信号S7 の信 号電圧レベルよりも低くなっているため、書込禁止信号 S。は"H"レペルとなり、スイッチ10は切り離さ れ、書込制御信号Si がレーザ駆動回路11に出力され なくなる。したがって、レーザ駆動回路11はレーザ駆 動信号S。は"P』"レベルとなって、レーザダイオー ド12は光ディスクに情報を書き込むことを中止し、信 号読取り状態となり、時刻 t。 以降の2 重書が防止され

## 第2実施例

図5に本発明の第2実施例の基本構成図を示す。

【0023】光ディスク記録再生装置100Bは、4つ の分割受光面1 a、1 b、1 c、1 dを有し、図示しな い光ディスクからの反射光を検出する光検出器1と、そ れぞれ対応する分割受光面1a、1b、1c、1dの出 カ信号を増幅して出力する出力アンプ2 a、2 b、2 c、2dと、出力アンプ2a、2b、2c、2dの出力 信号を加算して読取信号S2 として出力する加算回路3 と、読取り信号S2のボトム値を検出してボトム検出信 号 S 13 を出力するボトム検出回路 5 と、ボトム検出信号 Sigの低周波成分のみを通過させ低域成分信号Sizとし て出力するLPF (Low Pass Filter ) 13と、低域成 分信号S11および基準電圧14からの基準電圧信号V 187 を比較して、書込み禁止信号 S12 を出力するコンパ レータ8と、書き込み禁止信号 S1: に基づいて書込制御 ·信号S」のレーザ駆動回路11への入力を停止するスイ  $_1$  の立ち下がりを検出し、時刻  $_1$  から  $_2$  は時間経過し  $_3$  のチ $_4$  りと、書込制御信号  $_3$  が入力された場合には書

込制御信号S1に基づいて書込または読込用のレーザ駆 動信号 S12 を出力し、書込制御信号 S2 が入力されない 場合には信号読取り用のレーザ駆動信号Sisを出力する レーザ駆動回路11と、レーザ駆動信号518に基いて、 情報読取り用レーザ光または情報書込用レーザ光を発生 するレーザーダイオード12と、を備えて構成されてい る。この場合においてコンパレータ8に入力される基準 電圧信号Vasa は、情報がまだ書込まれていない部分を 読取った際に出力される読取信号S2 の電圧よりも所定 電圧低い電圧とする。

【0024】次に、図6のタイミングチャートを参照し て光ディスク記録再生装置100Bの動作について光デ ィスクの情報未記録部分および情報記録部分とに分けて 説明する。なお、書込制御信号S1 は情報書込時に "H"レベル、情報読取時に"L"レベルとなるものと する。

#### 情報未配録部分の場合

時刻 ti において、書込制御信号 Si は、"H"レベ ル、すなわち書込用となっている。このためレーザ駆動 回路11はレーザ駆動信号Siaを書込状態に対応する 20 "Pr" レベルとし、レーザダイオード12に書込用レ ーザ光を発生させ、情報の書込を開始させる。これによ り光検出器1には光量の大きい書込用レーザ光が入射す ることとなり、書込時には読取信号S2 の信号電圧レベ ルが高くなる。

【0025】時刻t2において、書込制御信号S1が立 ち下がり "L" レベルになるとレーザ駆動回路11はレ ーザ駆動信号Sisを情報読込に対応する "Pi" レベル とし、レーザダイオード12に情報の書込を終了させる とともに読込み状態に移行する。ボトム検出回路5に出 30 力された読取信号S2 は、そのボトム値が保持されボト ム検出信号SioがLPF13に出力される。この場合に おいて、この領域にはまだ情報が書込まれていないの で、ボトム検出回路5には、情報がまだ書込まれていな い部分を読取った際に出力される読取信号S』に相当す る値が保持されることとなる。

【0026】LPF13は、ボトム検出信号S10の低周 波成分のみを通過させ、低周波成分信号Siiをコンパレ ータ8の一方の端子に出力する。コンパレータ8は、低 周波成分信号 S:: と基準電圧信号 Vizz とを比較し、低 周波成分信号S11の信号電圧レベルが、基準電圧信号V 227 の信号電圧レベルよりも低くなった場合、すなわち 情報がすでに記録されている場合にのみ、書込禁止信号 S。を"H"レベルにし、他の場合には"L"レベルに する。したがって、この情報未記録部分においては、常 に低周波成分信号Siiの信号電圧レベルは基準電圧信号 Vier の信号レベルよりも高いので、書込禁止信号Siz は常に"L"レベルとなり、スイッチ10は接続された ままであるので、書込制御信号S:がレーザー駆動回路 11に出力され、書込制御信号S1に基いてレーザダイ 50 示す図である。

オード12は光ディスクに情報を書き込むこととなる。 以下、同様にして、未配録部分では、書込制御信号Si に基いて情報が書込まれる。

## 【0027】情報記録部分の場合

時刻 t 2 において、情報記録部分に入って、書込制御信 号S: が立ち下がり"L"レベルになるとレーザ駆動回 路11はレーザ駆動信号S。を "P1" レベルとし、レ ーザダイオード12に情報の書込を終了させ、読込み状 盤とする。ボトム検出回路5は、この領域には、すでに 10 情報が書込まれているので、読取り信号S2には再生R F信号成分が含まれ、情報がまだ書込まれていない部分 を読取った際に出力される読取信号S。より低電圧レベ ルのボトム値が検出され、より低電圧レベルのボトム検 出信号SiaがLPF13に出力されることとなる。

【0028】したがって、LPF13より出力される低 周波成分信号 S11 はLPF13の時定数に伴って徐々に 減少することとなり、時刻t。において基準電圧信号V 127 の電圧信号レベルよりも低いものとなる。したがっ て、コンパレータ8は、低周波成分信号Siiと基準電圧 信号Vxxx とを比較することにより、低周波成分信号S 11が基準電圧信号VREP の電圧信号レベルよりも低くな った時刻 t、以降において、書込禁止信号S。は"H" レベルとなり、スイッチ10は切り離され、書込制御信 号S1 がレーザ駆動回路11に出力されなくなる。した がって、レーザ駆動回路11から出力されるレーザ駆動 信号S18は "P1" レベルとなって、レーザダイオード 12は光ディスクに情報を書き込むことを中止し、信号 読取り状態となり、時刻t.以降の2重書込が防止され

【0029】以上の第2実施例においては基準電圧信号 Vxxx の電圧レベルが一定の場合についてのみ述べた が、あらかじめ情報未記録部分を読取って、基準電圧信 号Vxxx の電圧レベルを変更し、各光ディスクにより微 妙に異なる反射率の差を無視できるように構成すること も可能である。以上の各実施例においては、情報記録部 分においても一部2重書きが行われるが、その程度は、 通常の誤り訂正回路により十分訂正可能なものとなって いる。

#### [0030]

【発明の効果】本発明によれば、記録情報検出手段が、 情報記録時においても、すでに情報が書込まれた部分を 検出し、書込動作禁止手段により当該位置への書込動作 を禁止するので、情報配録時に誤って光ディスクの記録 部分に記録を行うことがなくなり、情報記録時の2重書 きを防止することができるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】本発明の第1実施例の構成を示す図である。
- 【図3】図2、図4におけるボトム検出回路の構成例を

10

9

【図4】本発明の第1実施例の動作を示すタイミングチャートである。

【図5】本発明の第2実施例の構成を示す図である。

【図6】 本発明の第2実施例の動作を示すタイミングチャートである。

## 【符号の説明】

1 …光検出器

1a、1b、1c、1d…分割受光面

2 a、2 b、2 c、2 d…出力アンプ

3…加算回路

4…サンプルホールド回路

5…ポトム検出回路

6…ピーク検出回路

7…DCシフト回路

8…コンパレータ

9…サンプルホールドパルス発生回路

10…スイッチ

11…レーザ駆動回路

12…レーザダイオード

13 ... L P F

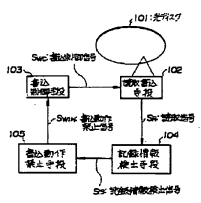
14…基準電圧電源

100…光ディスク記録再生装置

## 【図1】

## 本発明a原理説明図

# 100 光元スク5000円生英國



101…光ディスク

102…読取書込手段

103…書込制御手段

104…記録情報検出手段

105…書込動作禁止手段

S1 ····魯込制御信号

S2 …読取信号

S<sub>3</sub> …サンプルタイミング信号

S4 …サンプルホールド信号

10 Ss …ポトム検出信号

S。…ピーク検出信号

S፣ …シフトピーク検出信号

Ss ··· 書込禁止信号

S。…レーザ駆動信号

Sio…ポトム検出信号

S11…低周波成分信号

Sig…書込禁止信号

S13…レーザ駆動信号

Sr …読取信号

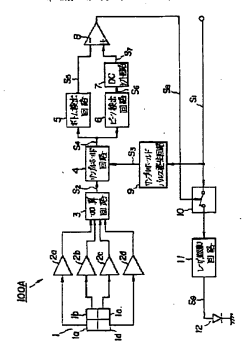
20 Sis…記録情報検出信号

Svii ····書込動作禁止信号

Sv. …書込制御信号

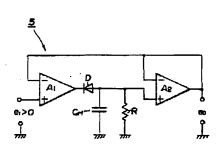
## [図2]

### 本産明の第1英種例の構成を示す図



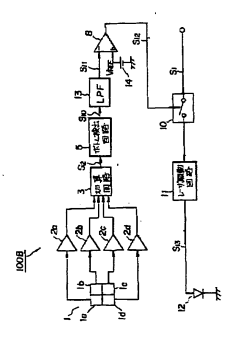
[図3]

図2.4 marka市山麓土回路の 構成例を示す図



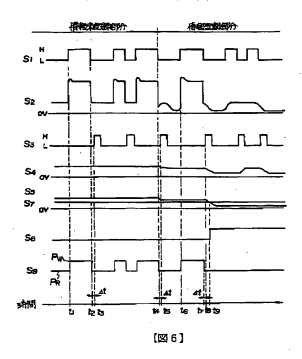
【図5】

本色明の第20美元月の開放と示す四



【図4】

本差明の第1 製肥的の面が25天79%/16-ト



本把机0角2吴施例0面作8559公/5十

